

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Селиверстовой Екатерины Геннадьевны на тему «Радикулопатия L5: диагностические возможности электромиографии параспинальных мышц и клинично-инструментальные факторы прогноза исхода микрохирургической декомпрессии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.24. Неврология, 3.1.10. Нейрохирургия

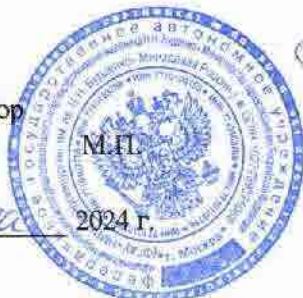
Полное наименование	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование	ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко" Минздрава России
Учредитель организации	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации	Дмитрий Юрьевич Усачев, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень; ученое звание (при наличии); организация и должность по основному месту работы	Дмитрий Юрьевич Усачев, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко" Минздрава России, директор Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 24.1.186.01 при ФГБНУ «Научный центр неврологии».  Усачев Д.Ю.
Фамилия, имя, отчество лица, составившего отзыв ведущей организации, ученая степень (научная специальность, по которой им защищена диссертация); ученое звание (при наличии); должность и наименование организации, являющейся основным местом работы	Дзюбанова Наталья Анатольевна, кандидат медицинских наук (3.1.24. Неврология), врач-невролог 10 нейрохирургического отделения (спинальная нейрохирургия) ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко" Минздрава России Согласна на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 24.1.186.01 при ФГБНУ «Научный центр неврологии»  Дзюбанова Н.А. Онопrienко Роман Андреевич, кандидат медицинских наук (3.1.10. Нейрохирургия), врач-нейрохирург 10 нейрохирургического отделения (спинальная нейрохирургия) ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко" Минздрава России Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 24.1.186.01 при ФГБНУ «Научный центр неврологии»  Онопrienко Р.А.
Почтовый адрес	125047, Москва, 4-я Тверская-Ямская улица, д. 16
Телефон	+7 499 972-86-68
Адрес электронной почты	info@nsi.ru
Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»	https://www.nsi.ru
Список основных публикаций	1. Сравнительный анализ результатов применения методик

работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

- декомпрессии со стабилизацией и минимально инвазивной микрохирургической декомпрессии у пациентов с моносегментарным поясничным спинальным стенозом / Коновалов Н.А., Бринюк Е.С., Капровой С.В., Назаренко А.Г., Струнина Ю.В., Закиров Б.А., Кудымец М.О., Степанов И.А. // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. 2023. Т. 87. № 3. С. 13-19.
2. Современные аспекты хирургического лечения пациентов с синдромом запястного канала: эндоскопическая ассистенция vs открытая декомпрессия / Коновалов Н.А., Шток А.В., Погосян А.Л., Башлачев М.Г., Асютин Д.С., Капровой С.В., Оноприенко Р.А., Бринюк Е.С. // Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. 2023. Т. 15. № 1. С. 31-37.
3. Результаты применения минимально инвазивной микрохирургической декомпрессии у пациентов с моносегментарным поясничным стенозом / Коновалов Н.А., Бринюк Е.С., Капровой С.В., Назаренко А.Г., Закиров Б.А., Струнина Ю.В., Степанов И.А. // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. 2022. Т. 86. № 5. С. 66-73.
4. Опыт применения ритмической периферической магнитной стимуляции при пояснично-крестцовой радикулопатии / Блохина В.Н., Копачка М.М., Трошина Е.М., Каньшина Д.С., Николаев С.Г. // Нервно-мышечные болезни. 2020. Т. 10. № 2. С. 31-38.
5. Сравнительный анализ результатов применения методик декомпрессии со стабилизацией и минимально инвазивной микрохирургической декомпрессии у пациентов с моносегментарным поясничным спинальным стенозом / Коновалов Н.А., Бринюк Е.С., Капровой С.В., Назаренко А.Г., Струнина Ю.В., Закиров Б.А., Кудымец М.О., Степанов И.А. // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. 2023. Т. 87. № 3. С. 13-19.
6. Опыт применения ритмической периферической магнитной стимуляции при пояснично-крестцовой радикулопатии / Блохина В.Н., Копачка М.М., Трошина Е.М., Каньшина Д.С., Николаев С.Г. // Нервно-мышечные болезни. 2020. Т. 10. № 2. С. 31-38.
- Периоперационное ведение пациентов с нервно-мышечными заболеваниями / Заболотских И.Б., Белкин А.А., Бутров А.В., Коцдратьев А.Н., Лебединский К.М., Лубшин А.Ю., Магомедов М.А., Николаенко Э.М., Овечкин А.М., Шифман Е.М., Щеголев А.В. // Анестезиология и реаниматология (Медиа Сфера). 2019. № 1. С. 6-26.
7. Опыт применения сочетанной пудендальной и сакральной электростимуляции у пациентки с хронической тазовой болью / Полушкин А.А., Исагулян Э.Д., Томский А.А., Салюков Р.В. // Урологические ведомости. 2019. Т. 9. № 3. С. 57-64.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель, Селиверстова Екатерина Геннадьевна, не является сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор



«06» марта 2024 г.

Д.Ю. Усачев